

## 第 11 回熱帯気象研究会 in 富山

日時：2019 年 12 月 26-27 日

会場：富山大学理学部 C104 講義室

### 12 月 26 日(木)

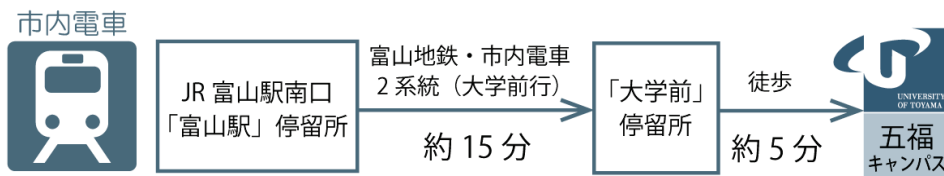
13:00-13:10	(開会)	
13:10-13:50	中村 雄飛 (東京大学)	赤道 Kelvin 波・Rossby 波に結合する対流の統計解析
13:50-14:30	浜口 佑也 (東京大学)	対流圏上層のトラフ後面における TD 型擾乱の発生過程
14:30-15:10	石山 尊浩 (東京大学)	2018 年 7 月における太平洋・大西洋の海面水温と台風発生環境場の関係
15:10-15:50	高須賀 大輔 (東京大学)	季節内-長周期変動の相互関係に伴う MJO の発生領域の変調要因
15:50-16:10	(休憩)	
16:10-16:50	内木 詩歩 (富山大学)	ひまわり 8 号高頻度観測から同定した熱帯海上の雲システムの日周期
16:50-17:30	斉藤 和雄 (東京大学/気象業務支援センター/気象研究所)	2018 年 12 月ベトナム中部域の豪雨とベトナム気象水文局の QPE/QPF
17:30-18:10	神澤 望 (首都大学東京)	2018 年 7 月に日本で起きた高温現象に対する太平洋・日本パターンの役割と夏季アジアモンスーンの季節進行との関係性

### 12 月 27 日(金)

09:00-09:40	安永 数明 (富山大学)	The relationship between the ITCZ and moisture accumulation over the eastern Indian Ocean
09:40-10:20	末松 環 (東京大学)	A question on the closure of the moist static energy budget equation
10:20-10:40	(休憩)	
10:40-11:20	三浦 裕亮 (東京大学)	全球・領域雲解像モデルの解像度依存性について
11:20-12:00	末木 健太 (理化学研究所)	大気モデルの格子間隔に対する深い湿潤対流の収束性
12:00-13:30	(昼食)	
13:30-14:10	奥川 棕介 (富山大学)	スマトラ島西岸における沿岸降水帯に関する数値実験
14:10-14:50	松岸 修平 (東京大学)	全球放射対流平衡実験における循環と組織化の SST 依存性
14:50-15:30	佐藤 正樹 (東京大学)	Inter-comparison of the global cloud resolving models DYAMOND and beyond
15:30-15:40	(閉会)	

## 会場案内

### 富山駅～富山大学五福キャンパス



富山地鉄・市内電車：[https://www.chitetsu.co.jp/?page\\_id=656](https://www.chitetsu.co.jp/?page_id=656)

### 五福キャンパスマップ



会場は理学部棟 1F の C104 講義室：理学部棟の正面玄関に入って左へ、階段の手前を右です。